### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-133973

(43)Date of publication of application: 22.05.1998

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 12/00 BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number: 08-289616

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

31.10.1996

(72)Inventor: KUWAMOTO HIDEKI

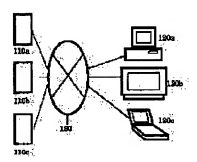
**ODA TOSHIYUKI** 

### (54) HTML INFORMATION PROVIDING METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display on the displays with various screen pixel sizes including a television receiver with low resolution in an easy-to-see state at the time of providing information described in HTML(hyper text mark up language) to the public.

SOLUTION: Center devices 110 (110a to 110c) incorporate a command inquiring a handleable picture size to terminal devices 120 (120a to 120c) in information data described in HTML to treatment in HTTP (hyper text transferring protocol) and the terminal devices 120 return their handleable picture size in HTTP. In addition, the center device 110 incorporate a command designating the picture size to the terminal devices into information data described in HTML to transmit in HTTP and the terminal devices 120 set the display to the picture size. Then the center devices 110 selects information data which is properly displayed by the picture size to provide for the terminal devices in HTTP.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-133973

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51	)Int	.a.•

截別記号

G06F 13/00

12/00

351 547

F1

G06F 13/00

12/00

351G

547H

# 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 13 頁)

(21)	出願番号
(21)	の服会す

特勵平8-289616

(22)出頭日

平成8年(1996)10月31日

(71)出題人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代山区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 桑本 英樹

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム関

発本部内

(72) 発明者 織田 稔之

110c

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム関

区 1

発本部内

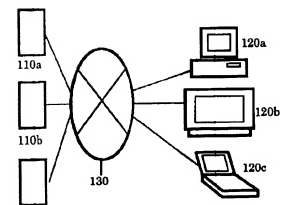
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

#### (54) 【発明の名称】 HTML情報提供方法

#### (57)【要約】

【課題】HTMLで記述された情報の一般への提供に際 して、低解像度のテレビ受像機を含む様々な画面両素サ イズのディスプレイで表示を行なうと、レイアウトが不 適切、文字が小さくて見難い等の問題点があり、本発明 の目的はこれらの問題点を従来のプロトコルを変更ぜず に解決することにある.

【解決手段】センタ機が端末機に対して取扱可能な画面 サイズを問い合わせるコマンドをHTMLで記述した情 報データに組み込んでHTTPで送信し、該端末機は取 扱可能な画面サイズをHTTPで返信する。また、セン **夕機が端末機へ画面サイズ**を指定するコマンドをHTM Lで記述した情報データに組み込んでHTTPで送信 し、該端末機はディスプレイを該画面サイズに設定す る。そして、センタ機は該画面サイズで適切に表示でき る情報データを選択して該端末機へHTTPで提供す る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】HTML (HyperText Markup Language)
で記述された情報データを格納または外部から取得する
センタ機と、通信ネットワークを介して該センタ機に接続され、該情報データを該センタ機から受信、表示する
端末機から構成されるシステムにおいて、該端末機の表示装置の画面画素サイズを指定する制御コマンドをHT
MLの一部として情報データに記述し、該情報データを
該端末機へ送信する手段を該センタ機に設け、該情報データを
技端末機が、該端末機の表示装置を該情
10
報データに記述されている該制御コマンドで指定される
画面画素サイズに設定する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

1

【請求項2】HTML (HyperText Markup Language) で記述された情報データを格納または外部から取得するセンタ機と、通信ネットワークを介して該センタ機に接続され、該情報データを該センタ機から受信、表示する端末機から構成されるシステムにおいて、該センタ機が該端末機に対して該端末機で取扱可能な画面画素サイズを問い合わせる制御コマンドをHTMLの一部として情報データに記述し、該情報データを受信した該端末機において、該端末機で取扱可能な画面画素サイズを該制御コマンドの返り値として該センタ機へ返信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項3】請求項1記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、ある画面画素サイズで表示するために用意された情報データを該端末機へ送信する際に、該画面画素サイズを指定するコマンドを記述した情報データを該端末機へ送信する手段を設けたことを特30 像とするHTML情報提供方法。

【請求項4】請求項2記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、該端末機で取扱可能な画面画素サイズで表示するために用意された情報データを該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項6】請求項4記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、ある情報データについて、各画面サイズに対応した1つ以上の情報データを格納する手段を設け、該センタ機において、該端末機で取扱可能な画面サイズに対応する情報データを選択し、該端末機へ送信する手段を設けたことを持位とするHTML情報提供方法。

【請求項7】請求項2記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、情報データを該端末機で取扱可能な画面画器サイズで表示するのに適した表示レイアウトに変換後、該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項8】HTML(HyperText Markup Language)で記述された情報データを格納または外部から取得するセンタ機と、通信ネットワークを介して該センタ機に接続され、該情報データを該センタ機から受信、表示する端末機から構成されるシステムにおいて、該端末機の表示装置の画面縦横比率を指定する制御コマンドをHTMLの一部として情報データに記述し、該情報データを該端末機へ送信する手段を該センタ機に設け、該情報データを受信した該端末機が、該端末機の表示装置を該情報データに記述されている該制御コマンドで指定される画面縦横比率に設定する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項9】HTML(HyperText Markup Language)で記述された情報データを格納または外部から取得するセンタ機と、通信ネットワークを介して該センタ機に接続され、該情報データを該センタ機から受信、表示する端末機から構成されるシステムにおいて、該センタ機が該端末機に対して該端末機で取扱可能な画面縦横比率を問い合わせる制御コマンドをHTMLの一部として情報データに記述し、該情報データを該端末機へ送信する手段を該センタ機に設け、該情報データを受信した該端末機において、該端末機で取扱可能な画面縦横比率を該制御コマンドの返り値として該センタ機へ返信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

) 【請求項10】請求項1記載のHTMし情報提供方法に おいて、該センク機において、ある画面縦横比率で表示 するために用意された情報データを該端末機へ送信する 際に、該画面縦横比率を指定するコマンドを記述した情 報データを該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴 とするHTML情報提供方法。

【請求項11】請求項2記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、該端末機で取扱可能な画面維積比率で表示するために用意された情報データを該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項12】請求項3記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、ある情報データについて、各画面縦横比率に対応した1つ以上の情報データを格納する手段を設け、該センタ機において、該端末機で取扱可能な画面縦横比率に対応する情報データを選択し、該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴とするHTML情報提供方法。

【請求項13】請求項4記載のHTML情報提供方法において、該センタ機において、ある情報データについて、各画面縦横比率に対応した1つ以上の情報データを

格納する手段を設け、該センタ機において、該端末機で 取扱可能な画面縦横比率に対応する情報データを選択 し、該端末機へ送信する手段を設けたことを特徴とする HTM L情報提供方法。

【請求項14】請求項2記載のHTMし情報提供方法に おいて、該センタ機において、情報データを該端末機で 取扱可能な画面縦横比率で表示するのに適した表示レイ アウトに変換後、該端末機へ送信する手段を設けたこと を特徴とするHTML情報提供方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、HTML(llyperT ext Markup Language) で記述された情報データを、様 々な画面サイズ (画素サイズ) のディスプレイ端末機へ 見易くかつ分かり易く適切に提供するのに好適な、HT ML情報提供方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ (PC) 等の端末機を通信ネットワーク経由でwwwサーバに接 rText Markup Language)で記述された情報データをH TTP (HyperText Transfer Protocol) を用いて受信 し、参照することが広く行われるようになってきた。さ らに、このwwwサーバを用いた情報データの提供は、 多くの人々への情報提供の手段として重要な役割を持つ ようになってきた。wwwサーバからHTTPを用いて 提供される情報は主にHTMLで記述されている。HT MLは文書データの標準形式として定められたSGML (Standard Generalized Markup Language) に基づいて いる。SGMLは文書の内容に基づいて各要素(表題、 段落)等が定義され、文書の見栄え(文字の大きさ、表 示位置)等には関与しないことを原則としている。な お、HTMLの規格に関しては、HTMLの標準化団体 のwwwページ http://www.w3.org/pub/WW/TRから取 得可能である。HTMLバージョン2.0の規格に関して はRFC1866に記載されている。また、 HTTP の規格に関しては、URLアドレスhttp://www.w3.ors/ hypertext/www/Protocols/Overview.htmlから取得可能 である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】HTMしで記述された 情報データの提供に際しては、次のような問題点があ る。HTMLは原則として文書の見栄えを規定しないに も関わらず、HTMLがディスプレイでの表示を主体と した情報提供方法として普及したことにより、表示の際 **の見栄えも**重要視されるようになってきた。さらに、H TMLを用いた一般への情報提供が広まるに従って、該 ディスプレイとして一般のテレビ受像機が用いられる場 合も考えられるようになってきた。一般のテレビ受像機 はコンピュータ用ディスプレイに比べて解像度が低いだ 50 る情報データを選択して該端末機へHTTPで提供する

4 けでなく、ワイドテレビ対応等、画面の縦横比率も様々 なものがある。低解像度のテレビ受像機でコンピュータ 用のディスプレイでの表示を前提とした情報の表示を行 なうと、図やテキストのレイアウトが不適切、図、イメ ージ、文字が小さすぎて見にくい等の問題点がある。ま た、ワイドテレビの縦横比率の画面で一般の縦横比率の 画面で表示されることを前提としたレイアウトの情報を 表示すると、画面の両横端の表示エリアを有効に使え

ず、しかも見栄えが悪い等の問題点がある。さらに、テ 10 レビ受像機での情報データの参照に際しては、コンピュ ータで広く用いられているスクロール表示による情報の 参照方法よりも、ページ送りによる情報の参照方法の方 が適していることも考えられる。つまり、HTMLによ る従来の情報提供方法では、前述のような様々な解像度 や縦横比率があるディスプレイで適切に表示することが 困難であるという問題点があった。また、図1に示され るようなシステムにおいて、通信回線を介してセンタ機 110から端末機120の有効表示画面サイズをセット したり、センタ機110が端末機120の有効表示画面 続し、該www.サーバに格納されているHTML(Hype 20 サイズを問い合わせるためには、従来はそれらのための 別のプロトコルを用いる必要があった。そのため、従来 の通信システムをそのまま利用できないという問題点が

あった。従って、本発明の目的は、これらの問題を解決

#### することにある。 [0004]

【課題を解決するための手段】HTMLで記述された情 報データを格納または外部から取得可能なセンタ機と、 通信ネットワークを介して該センタ機に接続され、該情 報データをセンタ機から受信、表示可能な端末機から構 成されるシステムにおいて以下の手段を設ける。端末機 のディスプレイを、情報データにあった画面(縦横画素 サイズ) に設定するために、センタ機から端末機へ画面 (縦横画素サイズ)を指定する制御コマンドをHTML で記述した情報データに組み込んでHTTPで送信する 手段を設け、該情報データを受信した端末機が、該情報 データに組み込まれた制御コマンドを解釈し、該端末機 のディスプレイを該制御コマンドで指定される画面(縦 横画繁サイズ) に設定する手段を設ける。

【0005】また、センタ機が端末機のディスプレイで 取扱可能な画面(縦横画素サイズ)にあった情報データ を提供するために、センタ機が該端末機に対して該端末 機で取扱可能な画面 (縦横画素サイズ)を問い合わせる 制御コマンドをHTMLで記述した情報データに組み込 んでHTTPで送信する手段を設け、該情報データを受 信した該端末機が、該情報データに組み込まれた制御コ マンドを解釈し、該端末機は該端末機で取扱可能な画面 (縦横画素サイズ)を該制御コマンドの返り値として該 センタ機へ返信する手段を設ける。そして、該センタ機 において、該画面(縦横画素サイズ)で適切に表示でき

20

5

手段を設ける。 [0006]

#### 【発明の実施の形態】

(システムの構成) 本発明に関わるセンタ機と端末機か らなるシステム構成に関して図1を用いて説明する。1 10はセンタ機であり、木発明に関しては、多くの端末 機120への情報データの提供が主たる機能である。し 20は端末機であり、センタ機110からの情報データ を受信して、該端末機120を使用するユーザへの情報 提供を主な目的とする。センタ機110と端末機120 10 は、公衆回線網またはLAN(Local Area Networks)等 から構成される通信ネットワーク130を介して接続さ れており、センタ機110、端末機120間での情報デ ータ等の交換が可能である。なお、センタ機120 a~ cは、通信ネットワーク130を介して相互に情報デー タの交換が可能であり、端末機120への情報提供に際。 しては、他のセンタ110機から情報データを受け取っ た後、該情報データを端末機120へ送り出すことも可 能である。また、端末機120には様々な画面(縦横画 素サイズ)のディスプレイが用いられる。

【0007】(センター機の構成)センタ機110のハ ードウェア構成を図2を用いて説明する。210は中央 処理ユニット (CPU) であり、情報提供プログラム4 20等の各種処理プログラムの実行やハードウェアの制 御を行う。220はメモリ(MM)であり、各種処理プ ログラムの実行やハードウェアの制御に際して、それら に関わる処理プログラムやデータを一時的に格納する。 230は記憶装置であり主にハードディスク装置(HD D) が用いられ、主に端末機120へ提供するためのby perText MarkupLanguage (HTML) で記述された情報 30 データが格納される。240は通信制御装置(CCU) であり、LANまたは公衆電話・データ網の通信ネット ワーク130を介して端末機120とのデータ通信を行 う。290はバス (BUS) であり、前述各ハードウェ ア220~240と中央処理ユニット(CPU)210 間のデータ転送を仲介する。

【0008】本実施例においては、センタ機は汎用のデ ータサーバ機であり、後述する情報データを通信ネット ワーク130を介して端末機120へ提供する。また、 該情報データに記述されている後述する制御コマンドを 40 端末機120が解釈することにより、端末機120から センタ機110へ画面サイズを通知したり、逆にセンタ 機120から画面サイズを端末機120へ設定し、情報 データを該画面サイズで指定される有効表示画面サイズ で端末機120のディスプレイ370上に表示すること ができる。

【0009】(端末機の構成)端末機120のハードウ ェア構成を同じく図2を用いて説明する。310は中央 処理ユニット (CPU) であり、情報表示プログラム1

御を行う。320はメモリ(MM)であり、各種処理プ ログラムの実行やハードウェアの制御に際して、それら に関わる処理プログラムやデータを一時的に格納する。 330は記憶装置であり、本実施例ではフラッシュメモ リを用い、各種プログラムやデータを格納する。340 は通信制御装置(CCU)であり、通信ネットワーク1 30を介してセンタ機110とのデータ通信を行う。本 実施例では、公衆電話網用のモデム、ISDN網のター ミナルアダプタ、または、ケーブルテレビ網を用いてデ ータ通信を行っためのケーブルモデムが用いられる。3 50はCD-ROM装置であり、CD-ROM内に格納 されたデータの読み出しを行う。360はキーボード (KB)、365はマウス(MS)であり、ユーザが端 末機120へ指示するために用いる。 これらの入力デバ イスは、後述するHTMLで記述された情報データの表 示中において、HTMLのリンク先の情報データの表示 を指示したりするためにも用いられる。370はディス プレイ(VD)(表示装置)であり、主に情報データの 表示を目的とする。ディスプレイ370(VD)は、テ レビ受像、データ表示兼用ディスプレイであり、640 ×480画素(VGA規格)、S00×600画素(S VGA規格)、1024×768画素(XGA規格)普 通のテレビ画面 (ノーマルテレビ画面) に対応した57 6×432画際、ワイドテレビ画面に対応した800× 440画素の各画素サイズの表示が可能である。但し、 端末機120 a~cの種別により各端末機120が上記 全ての画素サイズに対応可能とは限らない。本実施例に おいては、センタ機側110から送られてくる後述する 情報データや、CD-ROM装置350にセットしたC D-ROM内に格納されている情報データを該ディスプ レイ370に表示可能である。また、センタ機関110 から送られてくる情報データの指示により該CD-RO M内の情報データを該ディスプレイ370に表示するこ とが可能である。さらに、該CD-ROM内の情報デー タの指示により、センタ機120から情報データを読み 出し、該ディスプレイ370に表示することも可能であ る。390はバス (BUS) であり、前述各ハードウェ ア320~370と中央処理ユニット(CPU)310 間のデータ転送を仲介する。

【〇〇10】(センター機のソフトウェア構成)センタ 機110のソフトウエア構成について図3を用いて説明 する。410はオペレーティングシステムプログラム (〇S)であり、各種処理プログラムの起動、ハードウ ェアの制御を行う。420は情報提供処理プログラムで あり、各端末機120への情報データの提供を制御す る。なお、情報提供処理プログラム420は、端末機1 20で解釈された後述する制御コマンド (SendPlayerIn fo) からの返信により画面サイズを端末機120から取 得したり、ある画面サイズをセンタ機110が端末機1 30等の各種処理プログラムの実行やハードウェアの制 50 20ヘセットするために、後述する制御コマンド (GetP

layerInfo)を含んだ情報データを端末機120个送信する処理も行なう。421は、情報データ変換処理プログラムであり、端末機120のディスプレイ370上にセンタ機110の提供する情報データが適切に表示されるように、情報データの提供先である端末機120の画面に適合した情報データを選択または作成する処理プログラムである。430は通信制御プログラムであり、情報ネットワーク130を介して、他のセンタ機110や端末機120とのデータ通信を行なう。

【0011】(端末機のソフトウェア構成)端末機12 0のソフトウエア構成について同じく図3を用いて説明 する。510はオペレーティングシステムプログラム (OS)であり、各種処理プログラムの実行や、ハード ウェアの制御を行う。520は情報表示処理プログラム であり、CD-ROM内に格納された情報データや頭信 ネットワーク130を介して受信した情報データを解釈 してディスプレイ370上に表示したり、ディスプレイ 370で表示する画面サイズを制御するプログラムであ る。530は通信制御プログラムであり、情報ネットワーク130を介して、センタ機110とのデータ通信を 行なう。540は表示制御プログラムであり、ディスプレイ 370の有効表示画面サイズを変更する制御を行なう。 【0012】(データ構造)次に、本実施例で使用する 主なデータ、テーブルに関して説明する。

【0013】(情報データと制御コマンド)本実施例に おける情報データは、標準規格であるHTML(Hyper Text MarkupLanguage) のバージョン2.0で規定されてい るテキストデータ、各種の静止画像、動画像、または、 テキスト等のコード化されたファイルを主体としてい る。なお、HTMLの規格に関しては、URLアドレス http://www.w3.org/pub/www/Tkから取得可能であり、 HTMLバージョン2.0の規格に関してはRFC186 6に記載されている。なお、HTMしで記述されるリン ク先の情報データの格納場所 (URLアドレス) は、セ ンタ機110側か端末機120側かによらず、センタ機 110側の記憶装置230内、端末機120側の記憶装 置330内、端末機120側のCD-ROM装置350 にセットされたCD-ROM内、または、通信ネットワ ーク130を介して接続可能な何れのセンタ機110a 40 ~cの装置内でもよい。センタ機110と端末機120 間における情報データの交換に関する通信プロトコル は、標準規格であるHTTP(Hyper Text Transfer Pr otocol) で行われる。

【0014】HTTPの規格に関しては、URLアドレスhttp://www.w3.org/hypertext/ww/Protocols/Overview.htmlから取得可能である。

【0015】なお、本発明に関わる重要な要素であるグラム420)を示し、CONTENT=?GetPlayerInfo=widtが、端末機120において情報データをディスプレイ3h. heightがそれらの処理プログラムによって解釈され、70に表示する際の画面サイズ(画面サイズ情報20050width, heightが端末機120の情報表示処理プログラム

0)を、端末機120がセンタ機110へ通知する制御 コマンド (SendPlayerInfo)、及び、ある画面サイズ (画面サイズ情報2000)をセンタ機110が端末機 120にセットする制御コマンド (GetPlayerInfo)を 用意した。これらの制御コマンドは、HTMLの<ME TA>タグ内に後述のように記述され、端末機120が HTMLで記述された情報データ内の該制御コマンドを 解釈した時点で当該コマンドの機能が実行される。これ らの制御コマンドを既存のHTMLの文法の枠内で情報 10 データ内に記述し、HTMLで記述されたデータを送る ための既存の方法 (HTTP) を用いて、該センタ機1 10から該端末機120へ該情報データを転送すること により、これらの制御コマンドを送るための新しいプロ トコルを設けることが不要となる。また、これらの制御 コマンドの実行結果も、HTTPを用いて該端末機12 0から該センタ機110八転送される。

してディスプレイ370上に表示したり、ディスプレイ 370で表示する画面サイズを制御するプログラムであ な目的とするが、HTMLにおける<META>タグと な目的とするが、HTMLにおける<META>タグと は、表示されない補足的な情報を記述するのに用いら は、表示されない補足的な情報を記述するのに用いら は、表示されない補足的な情報を記述するのに用いら は、表示されない補足のな情報を記述するのに用いら は、表示されない補足のな情報を記述するのに用いら は、表示されない補足のな情報を記述するのに用いら は、表示されない補足のな情報を記述するのに用いら は、主になんらかのデータをセンタ機110(サーバ) から端末機120(クライアント)へ通知するために用 いろれる。なお、<META>タグ内の情報を端末機1 370の有効表示画面サイズを変更する制御を行なう。 20に送る方法としては、次の2方法がある。

(0017】(1) < META>タグに記述された内容は、センタ機110、つまり、通信プロトコル(HTTP)のサーバにおいて解釈され、< META>タグに記述された内容は、センタ機110が端末機120から要求されたURLアドレスの情報データを送る直前に該端末機110へ送信するデータ(レスポンスヘッダー)と30して、端末機120側の情報表示処理プログラム520小流される

【0018】(2) < META > タグに記述された内容は、端末機120、つまり、通信プロトコル (HTTP) のクライアント側の処理プログラムによって解釈される。

【0019】以下の本実施例の説明では(2)の方法を用いて画面サイズ情報2000を端末機120の情報表示処理プログラム520へ通知するが、(1)の方法によりセンタ機110の情報提供処理プログラム420が<META>タグ内の記述を解釈し、情報データの送信に先立って該画面サイズ情報を該端末機120の情報表示処理プログラム520へ通知する実施例も考えられる。なお、本実施例においては、制御コマンド(GetPlayerInfo)は、《META HTTP-EQUIV="DISPLAY-COMMAND" CONTENT=?GetPlayerInfo=width, heightかと記述される。HTTP-EQUIV="DISPLAY-COMMAND"は情報表示処理プログラム520((1)の方法を用いた場合は情報提供処理プログラム420)を示し、CONTENT=?GetPlayerInfo=width, heightがぞれらの処理プログラムによって解釈され、width heightが端末機120の情報表示処理プログラム

520へ通知される。一方、制御コマンド (SendPlayer Info) (1 <META HTTP-EQUIV="DISPLAY-COMMAND" CONTE NT=?SendPlayerInfo>と記述される。 HTTP-EQUIV="DISP LAY-COMMAND"は情報表示処理プログラム520を示し、 画面サイズを問い合わせるCONTENT=?SendPlayerInfoが 該処理プログラムによって解釈された結果、返り値とし てwidth, heightがセンタ機120の情報提供処理プログ ラム420へ送信される。なお、widthは画面の横の画 素サイズ、heightは縦の画素サイズである。

【0020】(画面サイズ情報)本実施例において画面 10 サイズを表現するためのデータである画面サイズ情報の データ構造に関して図14を用いて説明する。画面サイ ズ情報2000は、端末機120のディスプレイ装置に おける有効表示画面のサイズを画素数で示すデータであ り、有効表示画面の横幅の画素サイズ2010、縦幅の 画素サイズ2020、及び、画面サイズID2030か ら構成される。画面サイズIDに関しては、後述の画面 サイズIDデータ2300の項目で説明する。なお、画 面サイズを表すために各画素サイズ2010~2020 と画面サイズID2030の両方を必ず格納する必要は 20 なく、画素サイズ(2020、2010)、または、画 面サイズID2030のどちらか一方が格納されていれ ばよい。なお、当該データ2000は、画面サイズを通 知、取得するために、センタ機110と端末機120の 両方で用いられる.

【0021】(画面サイズIDデータ)画面サイズID データのデータ構造に関して図16を用いて説明する。 画面サイズIDデータ2300は、各種の画面サイズを **縦横の画素サイズ(画面サイズ情報2000における縦** 幅の画素サイズ2020と横幅の画素サイズ2030) で記述するのが面倒なため、標準的な画面サイズをID で表現、識別するためのものである。従って、画面サイ ズIDは本発明を実施するにあたって必須では無い。各 画面サイズID2310に対応する画素数で表現した画 面サイズ情報2320(画面サイズ情報2000におけ る2010と2020の形式)を記憶する。なお、当該 データ2300は、画面サイズID2310から画素サ イズ(2010と2020) を知るためのものであるた め、センタ機110と端末機120の両方で用いられ る。

#### 【0022】(センタ機側のデータ)

(端末画面サイズ記憶テーブル)端末画面サイズ記憶テ ーブルのデータ構造に関して図15を用いて説明する。 端末画面サイズ記憶テーブル2100は、センタ機11 0においてサービス中または登録されている各端末機1 20年に、該各端末機120において取扱可能な1つ以 上の画面サイズを表す画面サイズ情報2110(画面サ イズ情報2000のデータ形式)、及び、その時点また は該センタ機110が該端末機120に最後にサービス した時点で使用した画面サイズを表す使用中画面サイズ 50 信する(610)。該情報データを受信した該端末機1

情報2120(画面サイズ情報2000のデータ形式) が記録される。なお、2130は端末機120を唯一に 識別するための端末 I Dである。

【0023】(代替情報データ検索テーブル)代替情報 データ検索テーブルのデータ構造に関して図18を用い て説明する。本実施例では、ある情報データに対して、 該情報データと同一の情報を内容とするが各画面サイズ に対応して表示時のレイアウト等、表示方法が異なる一 つ以上の情報データを用意する。代替情報データ検索テ ーブル2500は、指定された情報データの名称(UR L (Universal Resource Locator) アドレス) から各画 面サイズに適した情報データの名称(URLアドレス) を検索するためのものである。代替情報データ検索テー ブル2500は各情報データ毎に子め作成され、センタ 機110の記憶装置230に格納されている。2510 は情報データ名称(URLアドレス)であり、当該代替 情報データ検索テーブル2500に各画面サイズに対応 した代替の情報データ名称2530(URLアドレス) が記載されている情報データの名称(URLアドレス) である。2520は対象となる画面サイズの範囲を示 し、画面サイズが横画素サイズ2521、縦画素サイズ 2522から横画素サイズ2523、縦画素サイズ25 24の範囲に含まれる場合、該画面サイズに適した情報 データが同一行の情報データ名称2530(URLアド レス) で示される。

#### 【0024】(端末機側のデータ)

(取扱可能画面サイズテーブル)取扱可能画面サイズテ ーブルのデータ構造に関して図17を用いて説明する。 取扱可能画面サイズテーブル2400は、端末機120 30 において取扱可能は一つ以上の画面サイズ及びその時点 で使用中または最後に使用した画面サイズを記憶するテ 一ブルであり、取扱可能な画面サイズを示す取扱可能画 面サイズ情報2410(画面サイズ情報2000の形 式)、その時点または最後に使用した画面サイズを示す 使用中画面サイズ情報2430(画面サイズ情報200 0の形式)が格納される。また、端末機120が2つ以 上の画面サイズを取り扱い可能である場合は、使用する 画面サイズが指定されなかった場合に用いられる画面サ イズを記憶するデフォルト画面サイズ情報2420(画 40 面サイズ情報2000の形式)を格納する。

【0025】(処理の説明)次に上述のシステム構成及 びデータ構造を用いた実施例における処理方法について 説明する。

(端末機からセンタ機へ画面サイズを通知する処理) 端 末機120からセンタ機110へ該端末機120で取扱 可能な画面サイズを通知する処理に関して図4を用いて 説明する。まず、情報提供処理プログラム420が、制 御コマンド (SendPlayerInfo) を<META>タグに記 述した情報データを端末機120へ前述のHTTPで送

20は、情報表示処理プログラム520が該コマンドを 解釈した詩点で(640)、図17に示す取扱可能画面 サイズラーブル2400に記述されている取扱可能画面 サイズ情報2410と、使用中画面サイズ情報2430 をセンタ代へ通知する(650)。それらの画面サイズ 情報24:0、2430を受信したセンタ機110は (62()、それらの画面サイズ情報2410、243 0を図15に示す端末画面サイズ記憶テーブル2100 の、該対状機120に対応する画面サイズ情報2110 (2450は2120に)に格納する(630)。な お、該農求機120が複数の画面サイズに対応可能な場 合は、如本画面サイズ記憶テーブル2100に格納可能 な容量に範囲内で該複数の画面サイズ情報2410(図 17に引き取扱可能画面サイズテーブル2400内)を 画面サイズ情報2110(図15に示す端末画面サイズ 記憶テー (ル2100円) に格納する。

11

【00′6】(センタ機による端末機への画面サイズセ ット処1)次にセンタ機110が端末機120のディス プレイ 70で表示する画面サイズを設定する処理に関 して図: を用いて説明する。まず、情報提供処理プログ 20 ラム4: ()が、端末機120にセットすべき画面サイズ (縦横に ☆サイズ)をパラメータとした制御コマンド (Sendl werInfo) を<META>タグに記述した情報 データを当末機120へ送信する(660)。該情報デ ータを参引した該端末機120は、情報表示処理プログ ラム5 1 つが該制御コマンド (SendPlayerInfo) を解釈 した時点で(680)、該画面サイズ(縦横画素サイ ズ)を1:17に示す取扱可能画面サイズテーブル240 0内の(川中画面サイズ情報2430にセットする(6 90) / また、情報表示処理プログラム520は表示制 御プログラム540に指示して、ディスプレイ370に おける。当表示画面サイズを該使用中画面サイズ情報? 430 肯定される画面サイズ(縦横画素サイズ)に設 定する 95)。なお、上述の処理により該端末機1

格納する(670)。 【001 】 (情報データ提供処理)センタ機110が 端末機 200、該端末機120の画面サイズに適した 情報データを提供する処理に関して図6を用いて説明する。センス機110の情報提供処理プログラム420

20で作用中の画面サイズが変更されたため、センタ機 1100 開提供処理プログラム420は、上述の処理

により』 農末機120にセットされた画面サイズを図1

5に示・劉末画面サイズ記憶テーブル2100の該端末

機12には対応する使用中画面サイズ情報2120にも

が、端沢 ま120から前述したHTTPを用いた情報データの影響を、通信ネットワーク130を介して受信し

たならに、該要求に対して送信すべき情報データから制

御コマ: ○ (GetPlayerInfo)の記述を読み出す(71 0)。~して、該制御コマンドのパラメータ (width,he

ight) 、 計定される画面サイズが、図15に示す端末画 50 メニュー表示830を重ねて表示する情報データを用い

回サイズ記憶テーブル2100に記憶されている端末 I D2130で区別される該端末120の画面サイズ情報2110の中に該当一致するものがあるか否かを検査する(720)。一致する画面サイズ情報2110がある場合は、そのまま要求された該情報データを該端末機120へ送信する(750、760)。また、一致する画面サイズ情報2110が無い場合は、後述する情報データ変換処理プログラム421を用いて、該端末機120で取扱可能な画面サイズに適合する情報データを取得して(730)、要求もとの該端末機120へ送信する(760)。上述の処理により、センタ機110は端末機120の画面サイズに適した情報データを該端末機1

【0028】(情報データ変換処理プログラムの処理) 情報データ変換処理プログラム421の処理に関して図 12を用いて説明する。データ変換処理プログラムは、 端末機120で取扱可能な画面サイズに適合した情報デ - 夕を選択する処理プログラムである。まず、情報デー タ変換処理プログラム421は、端末機120から要求 されている情報データのデータ名称 (URLアドレス) (2510)に対応する図18に示す代替情報データ検 索テーブル2500を読み出す(1210)。そして、 図15に示す端末画面サイズ記憶テーブル2100に記 憶されている端末ID2130で区別される該端末12 ①の何れかの画面サイズ情報2110の値が、該代替情 報データ検索テーブル2500の対象画面サイズ範囲2 520に含まれているか否かを検索する(1220)。 そして、該対象画面サイズ範囲2520に含まれた(適 合した)場合、該対象画面サイズ範囲2520に対応す る適合情報データ名称 (URLアドレス) 2530を取 得する(1230)。なお、この検索において複数の範 囲が適合した場合は、対応する行の中で最も対象画面サ イズ範囲2520が大きい行の情報データの名称253 ○が選択される。また、該画面サイズ情報2120が該 対象画面サイズ範囲2520に含まれものが無い場合、 または、要求された情報データの名称(URLアドレ ス)と一致する情報データの名称2510を有する代替 情報データ検索テーブル2500が無い場合は、端末機 120から要求されている情報データ(2510)の名 40 称を (URLアドレス) をそのまま用いる (124 0).

【0029】(情報データの変更例)情報データ変換処理プログラム421は、画面サイズに適した代替の情報データを選択するが、画面サイズによる情報データの違いの例を図8、図9を用いて説明する。例えば、640×480画素等の普通の画面サイズでは810aに例示するレイアウトで表示される情報データは、該画面サイズより小さい画面では適切に表示できないため、810しに例示するレイアウト、つまり画像表示820と選択メニュー表示830を重ねて表示する情報データを用い

る。また、ワイドテレビの画面の様に、画面の縦横比率 が810cに例示するような場合、810aの表示方法 では画面の左右端が有効に利用できないため、S10c に例示するレイアウト、つまり画像表示820と選択メ ニュー830を横並びで表示する情報データを用いる。 また、910aに例示するように、640×480 画素 等の普通の画面サイズでは2つのデータ920、930 を同時に表示させる場合、該画面サイズより小さい画面 では、2つの画面910bと910cに分けて表示し、 を設ける。

13

#### 【0030】(本発明に関わる補足的実施内容)

(端末機の初期処理) これまで、本発明の主要部分であ るセンタ機110から端末機120への情報データを提 供する処理に関して説明したが、センタ機110は端末 機120で取扱可能な画面サイズを情報データの提供に 先立って取得しておく必要がある。端末機120で取扱 可能な画面サイズを取得する処理は、各情報データを提 供する時点で行ってもよいが、該処理の実行回数を最低 限に押さえるために、本実施例では、端末機120分電 20 源投入後初めてセンタ機110から情報データを取得す る時点で行っている、

【0031】端末機120における電源投入後の初期処 理に関して図7と図13を用いて説明する。端末機12 0の電源が投入されると、オペレーティングシステム5 10の処理により情報表示処理プログラム520が起動 される。情報表示処理プログラム520は、まず、CD -ROM770がCD-ROM装置350にセットされ ているか否かを検出し(1310)、CD-ROM77 れている初期画面用の情報データ771を解釈し、ディ スプレイ370上に表示する(1320)。CD-RO M770がセットされていない場合は、端末機120の 記憶装置330に子め記憶されている初期画面用の情報 データ780を解釈し、ディスプレイ370上に表示す る(1330)。該初期画面用の情報データ780の表 示中に、ユーザが入力デバイス(キーボード360、ポ インティングデバイス365)を用いて該情報データで 指定されるリンク先の情報データ (CD-ROM770 またはセンタ機110の記憶装置230に格納されてい 40 る情報データ)の表示が指示されたならば(134

0)、それらの情報データの解釈、表示を行う(135 0)。これらの初期画面用の情報データ771、780 を表示する際は、図17に示す取扱可能画面サイズテー ブル2400のデフォルト画面サイズデータ2420に 記憶されている画面サイズ情報2420を使用中画面サ イズ情報2430にコピーし、ディスプレイ370の有 効表示画面は該使用中画面サイズ情報2430で指定さ れる画面サイズに変更する。

説明した実施例で示した制御コマンドのパラドータでは 画面サイズを画面の縦横の画業サイズで具信当に示した が、ある画面サイズ(縦横の画素サイズ)を門面サイズ 1Dで表現し、認画面サイズ IDを該制印ニアンドのパ ラメータや返り値とする実施例も考えられる。そして、 これらの画面サイズIDと画面サイズ(縦横の画素サイ ズ)の対応関係を知るために、図16に示す同面サイズ 1Dデータが用いられる。

14

【0033】(画面の画業サイズではなく、当面の縦横 910aから910bの表示を指示できるリンク940 10 比率を利用する例)これまでに説明した実施門では、制 御コマンドのパラメータで画面サイズを指定する、端末 機に対して画面サイズを問い合わせたり、画面サイズを 設定したりしたが、画面サイズの代わりに、画面の縦方 向の長さと横方向の長さの比率のみを指定する例も考え られる。その場合、図14で示した画面サイズ情報20 0.0は、横画素サイズ2010と縦画素サイズ2020 の代わりに、画面の横2010対縦2020の比率を示 す。また、図15に示した端末画面サイズ記憶テーブル 2100における横画素サイズ2010、網画素サイズ 2020、図17に示した取扱可能画面サイズテーブル における横画器サイズ2010、縦画器サイズ202 0、図18に示した代替情報データ検索テーブルにおけ る横画素サイズ2521、2523縦画素サイズ252 2、2524も同様に、画面の横方向の長さと縦方向の 長さの比率のみを指定する。また、図4に対した端末機 からセンタ機への画面サイズ情報の通知処理、図5に示 したセンタ機による端末機への画面サイズセット処理、 図6に示した情報提供処理、図7に示した端末機120 における電源投入後の初期処理、図12に示した情報デ Oがセットされている場合は、該CD-ROMに格納さ 30 ーク変換処理、図13に示した端末機における初期処理 において、画面サイズの代わりに画面緑横比率を取り扱 う。この実施例では、普通のテレビ画面とワイドテレビ の画面等、画面の積積比率を区別し、端末機120のそ れらのディスプレイ装置370で適即に表示できる情報 データを、センタ機110から端末機120へ提供でき る。さらに、画面の縦横比率の値ではなく、該画面縦横 比率を唯一に示すIDを制御コマンドのパラメータとし て用いて処理を行なう実施例も考えられる。その場合、 図16に示す画面サイズ I Dデータで、横鉤素サイズ2 - 010と縦画器サイズ2020の代わりに、画面の横2 010対縦2020の比率を示す。

> 【0034】(情報データ自体を変換する実施例)これ までに説明した実施例では、図12で説明したように、 取扱可能な画面サイズに適した情報データを提供するた めに、子め用意された情報データを用いたが、情報デー 夕自体を取扱可能な画面サイズでの表示に適するように 変換する実施例も考えられる。情報データの変換方法の 例を以下に示す。

【0035】(方法例1)フォントサイズを変更する。 【0032】(画面サイズIDデータの利用)これまで 50 HTMしで記述された情報データ内に<FONT>タグ 15

を用いた。フォントサイズの指定がある場合は、<FON T SIDE =+n>sttd<FONT SIZE =-n >のno iを変えてフォントサイズを変更する。一般に 画面画学 イズが大きい場合にはフォントサイズを大き くする。 。た、<BASEFONT>タグを用いて、< BASE ONT=+n>atd<BASEFONT= -n>0 :0)数値を変えることにより、標準のフォント サイズと「更することもできる。 【005 ] (方法例2)表示単位を変更する。図9に 示すよう 1、本来1ページ910aとして表示するため 10 をHTTPで送信しながら、低解像度のテレビ受像機を に用意さした情報データをスクロール表示でなく、1画 面で表示。きるサイズに区切ったページ単位910b、 910 (表示する。表示時のページを規定する1対の <HTM ...>、</HTML>で囲まれる範囲を、1画 面で表示。能なサイズの複数の情報データに分割する。 分割さぇ :各情報データの内容は1対の<HTML>、 </H? IL>で囲まれる。また、分割された各情報デ ータ間に ニンク940bを設けてページめくりを行なえ るようしる。なお、1ページあたりの情報データの量 は画面サーズに合わせて変更する。 【00m~】 (方法例3) ディスプレイがワイドテレビ 対応の新 領面比率を有する場合。図10(a)に示す ように、言常の縦横比率を有する画面1010ではイメ ージ1(2とテキスト1011が縦並びに表示される 情報デー をワイドテレビ対応の横長の画面1020で 表示する。合は、イメージの表示を指定するための<I MG>彡~において、イメージの表示位置を右または左 へ変更、「ためのALIGN=RIGHTまたはLEF Tの属性 」付加して、図10(b)に示すようにテキス ト10: とイメージ1022が横並びで表示されるよ 30 うに情に一タを変換し、画面の表示エリアを有効に活 用する。一お、変換の際にこれらの方法を選択するため に、図: に示す変換方法選択テーブルを用いる。変換 しようと一る情報データが前提としている(適切に表示 される) 面サイズが変換前画素サイズ範囲1125 (横画学 "イズ1121、縦画素サイズ1122から横 画素サイズ1123、縦画素サイズ1124)内にあ り、変】 画素サイズ範囲1135(横画素サイズ11 31、『一課サイズ1132から横画素サイズ113 3、縦下 サイズ1134)内にある画面サイズで適切 40 明図 に表示。、るように該情報データ変換する場合は、同一 行の変し、法1140で示される方法で情報データを変 換する。 れらの処理は変換処理プログラム421で行

われ、記念述べた実施例の、画面サイズに適した情報

【発明に「果】本発明では、センタ機が端末機へ画面サ

イズをもしするコマンドをHTMLで記述した情報デー

データを「訳する代わりに行う。

[003:4]

タに組み込んでHTTPで送信し、該端末機はディスプ レイを該画面サイズに設定する。また、センタ機が端末 機に対して取扱可能な画面サイズを問い合わせるコマン ドをHTMLで記述した情報データに組み込んでHTT Pで送信し、該端末機は取扱可能な画面サイズをHTT Pで返信する。そして、センタ機は該画面サイズで適切 に表示できる情報データを選択し該端末機へHTTPで 送信する。これにより、新たなプロトコルを設けること なく、従来と同じ様にHTMLで記述された情報データ 含む様々な画面画素サイズのディスプレイでの該情報デ ータの表示において、表示レイアウトが不適切、文字が 小さくて見難い等の問題点を回避することができる。 【図面の簡単な説明】

16

【図1】システム構成図

【図2】センタ機と端末機のハードウェア構成図

【図3】センタ機と端末機のソフトウェア構成図

【図4】端末機からセンタ機への画面サイズ情報の通知 処理フロー

【図5】センタ機による端末機への画面サイズセット処 20 理フロー

【図6】情報提供処理フロー

【図7】端末機120における電源投入後の初期処理の

【図8】画面サイズによる情報データのレイアウト変更

【図9】画面サイズによる情報データの表示単位変更例 【図10】ワイド画面における表示レイアウト変換例の 説明図

【図11】変換方法選択テーブルのデータ構造説明図

【図12】情報データ変換処理フロー

【図13】端末機における初期処理フロー

【図14】画面情報データのデータ構造説明図

【図15】端末画面サイズ記憶テーブルのデータ構造説 叩図

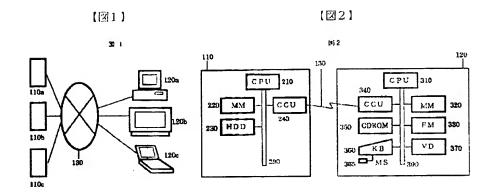
【図16】画面サイズ I Dデータのデータ構造説明図

【図17】取扱可能画面サイズテーブルのデータ構造説

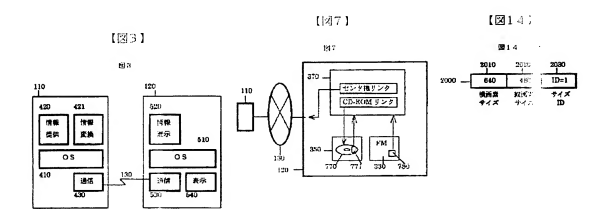
【図18】代替情報データ検索テーブルのデータ構造説

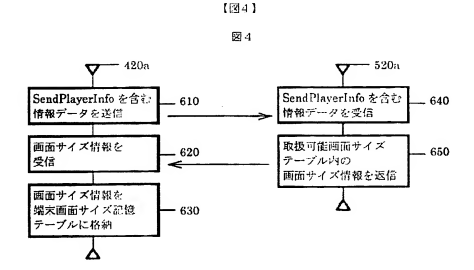
## 【符号の説明】

110……センタ機、120……端末機、130……通 信ネットワーク、420……情報提供処理プログラム、 421……情報データ変換処理プログラム、520…… 情報データ表示プログラム、2000……画面サイズ情 報、2100……端末画面サイズ記憶テーブル、240 ○……取扱可能画面サイズテーブル、2500……代替 情報データ検索テーブル。



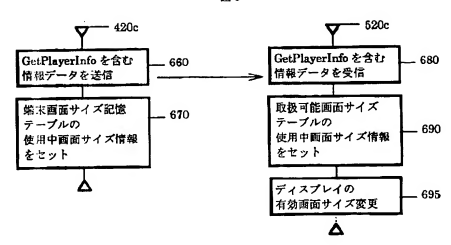
İ

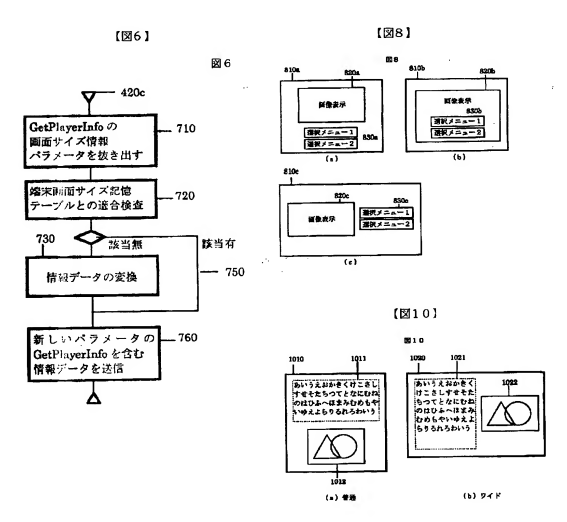


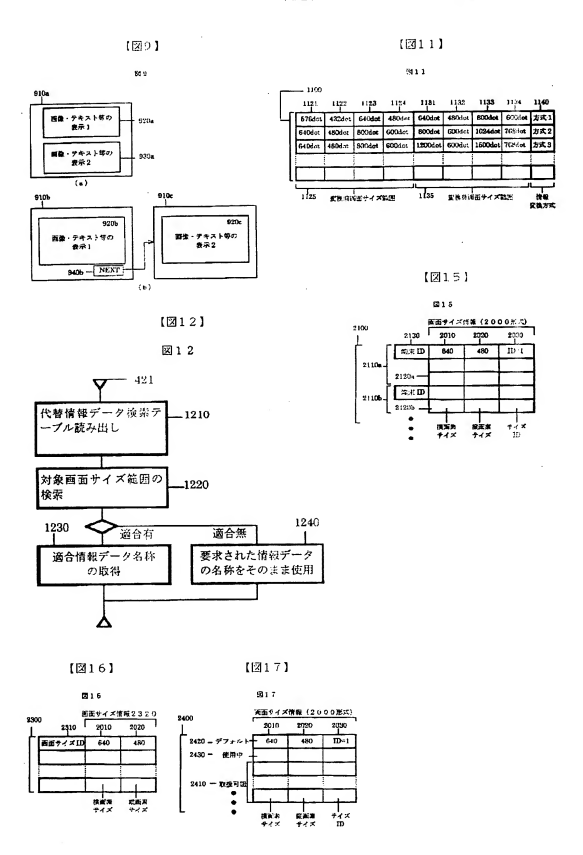


【図5】

図 5

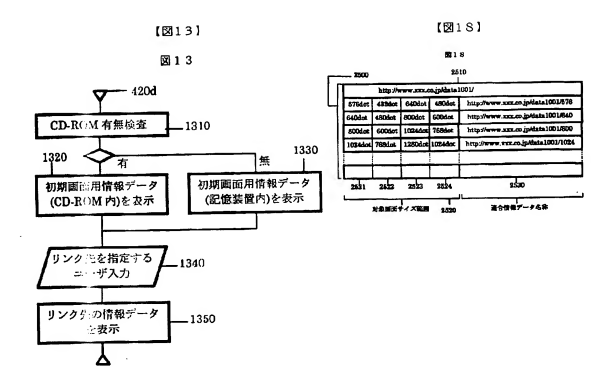






....

. . . . .



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	<i>:</i>
	• • • •

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.